

1. Identificatie van het product

ID-nr.	Vloertype	Vloerdikte	Oppervlak	Norm
Q 1.0 - A	Plankenvloer (Planks)	14 + 15 mm	Gelakt/geolied	EN 13226 Houten vloeren – massieve parketelementen met groef en veer.
Q 1.0 - B	Plankenvloer (Planks)	14 + 15 mm	Onbehandeld	
Q 1.0 - C	Plankenvloer (Planks)	20 + 20,5 mm	Gelakt/geolied	
Q 1.0 - D	Plankenvloer (Planks)	20 + 20,5 mm	Onbehandeld	
Q 1.0 - E	Hexparket-tegels	20,5 mm	Onbehandeld	
Q 1.0 - F	Whalebone-planken	15 + 20, 5 mm	Gelakt/geolied	
Q 1.0 - G	Whalebone-planken	15 + 20, 5 mm	Onbehandeld	
Q 1.0 - H	Enkelstaafs blokken	15 + 22 mm	Onbehandeld	
Q 1.0 - I	2-strooks parketvloer (2-strip)	13 + 14 mm	Gelakt/geolied	EN 13629 Houten vloer – massieve voorgemonteerde hardhouten planken.
Q 1.0 - J	2-strooks parketvloer (2-strip)	13 + 14 mm	Onbehandeld	
Q 1.0 - K	2-strooks parketvloer (2-strip)	21 + 22 mm	Gelakt/geolied	
Q 1.0 - L	2-strooks parketvloer (2-strip)	21 + 22 mm	Onbehandeld	
Q 1.0 - M	Twin herringbone-vloer	14 + 22 mm	Gelakt/geolied	
Q 1.0 - N	Twin herringbone-vloer	14 + 22 mm	Onbehandeld	

2. Geogd gebruik

Het product is conform de op dat moment geldende specificaties en installatie-instructies van Junckers bedoeld voor binnenvloeren in commerciële en residentiële ruimtes (zwevend, gelijmd of gespijkerd op latten).

3. Bedrijfsnaam en adres van de fabrikant

Junckers A/S, Værftsvej 4, 4600 Koege, Denmark, Telefoonnr.: +45 70 80 30 00 - junckers.com

4. Systeem gebruikt voor beoordelen en testen van de prestaties van bouwmaterialen: Systeem 3.

5. Geharmoniseerde EU-norm

EN 14342: 2013, Houten vloer – Eigenschappen, conformiteitsbeoordeling en markering, Publicatiedatum: 2013-09-13.

6. Aangemelde testinstituten:

Testinstituut / ID-nr.	Norm en geteste eigenschap	Rapportnr.
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reactie op vuur, gelakte/geoliede vloeren	230005508-2-3; 2012.07.02
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reactie op vuur, onbehandelde vloeren	230006996-2-1; 2010.01.07

7. Verklaarde prestatie

Essentiële eigenschappen	Vloertype, conform artikel 1		Gebruikte methode	Testresultaat of classificatie
Reactie op vuur	A, C, F, I, K, M	Gelakt/geolied	EN 13501-1	C _{fl} – S ₁
Reactie op vuur	B, D, E, G, H, J, L, N	Onbehandeld	EN 13501-1	D _{fl} – S ₁
Emissie van formaldehyde	A - N	Alle vloertypen	EN 14342 Annex A	E1
Breeksterkte	K, L	21 & 22 mm	EN 1533	3500 N; 600 mm
Breeksterkte	C, D	20,5 mm	EN 1533	3500 N; 500 mm
Breeksterkte	A, B, E, F, G, H, I, J, M, N	13, 14 & 15 mm	GPB (Geen prestatie bepaald)	GPB
Wrijving	A - N	Alle vloertypen	GPB	GPB
Warmtegeleiding, λ	A - N	Alle vloertypen	EN 14342; hoofdstuk 4.7, tabel 2	0,17 W/m K
Biologische duurzaamheid	A - N	Alle vloertypen	EN 335-2; tabel 1, massief hardhout	Klasse 1

De testresultaten en de classificatie van de in artikel 1 geïdentificeerde producten zijn in overeenstemming met de eisen van de geharmoniseerde norm zoals gespecificeerd in artikel 5.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de in artikel 3 vermelde fabrikant. Getekend namens de fabrikant:

Datum: November 24, 2022

Lars Gjødsbøl, CEO